(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開番号

特開平7-275771

(43)公開日 平成7年(1995)10月24日

(51)Int.Cl.⁶

識別記号 广内整理番号

F I

技術表示箇所

B 0 5 C 5/00

Z

101

審査請求 未請求 請求項の数3 OL (全 14 頁)

(21)出願番号

特顏平6-72151

(22)出願日

平成6年(1994)4月11日

(71)出願人 000233077

日立テクノエンジニアリング株式会社 東京都千代田区神田駿河台4丁目3番地

(72)発明者 石田 茂

茨城県竜ヶ崎市向陽台5丁目2番 日立テ クノエンジニアリング株式会社開発研究所 内

F 2

(72)発明者 三階 春夫

茨城県竜ヶ崎市向陽台5丁目2番 日立テクノエンジニアリング株式会社開発研究所

内

(74)代理人 弁理士 武 顕次郎

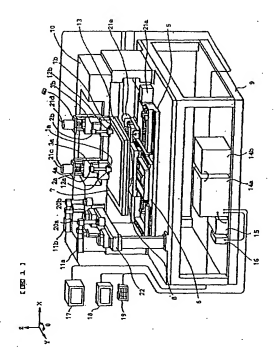
最終頁に続く

(54)【発明の名称】 ペースト途布機

(57)【要約】

【目的】 ノズルと基板との対向間隔の制御を、両者を水平方向に相対移動させる制御に対し独立させることにより、基板上に所望形状の複数のペーストバターンを同時に高精度に、しかも高速に塗布描画できるペースト塗布機を提供する。

【構成】 ノズル1a, 1bと、これら各ノズルの吐出口と基板7の表面との対向間隔を個別に計測する光学式距離計3a,3bと、主制御装置14aに制御されて各ノズルと基板7とを水平方向に相対的に移動させるテーブル6,8と、この相対的移動時における各距離計3a,3bのデータを用いて各ノズルの吐出口と基板7の表面との対向間隔を個別に制御する副制御装置14bとを備えた。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 ノズルのペースト吐出口と対向するよう に基板をテーブル上に載置し、ペースト収納筒に収納し たペーストを上記吐出口から上記基板上へ吐出させなが ら上記ノズルと該基板との相対位置関係を変化させ、該 基板上に所望形状のペーストバターンを描画形成するペ ースト塗布機において、

複数のノズルと、これら各ノズルのベースト吐出口と上 記基板の表面との対向間隔を個別に計測する複数の計測 手段と、上記各ノズルと上記基板とを水平方向に相対的 10 に移動させる移動手段と、この相対的移動時における上 記各計測手段の計測データを用いて上記各ノズルのペー スト吐出口と上記基板の表面との対向間隔を個別に制御 する制御手段とを備えたことを特徴とするペースト途布

【請求項2】 請求項1の記載において、上記複数のノ ズルが、上記テーブル上に載置した複数の基板に対して 個別にペーストを吐出するものであるとともに、上記移 動手段が、上記各ノズルと上記各基板との水平方向の相 徴とするペースト釜布機。

【請求項3】 請求項1または2の記載において、上記 制御手段が、上記各計測手段の計測データを記憶する記 億手段を備えていることを特徴とするペースト塗布機。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、テーブル上に載置した 基板上に複数のノズルからペーストを吐出させながら該 基板と該ノズルとを相対的に移動させることにより、該 基板上に所望形状の複数のペーストバターンを同時に塗 布描画するペースト塗布機に関する。

[0002]

【従来の技術】ペーストが収納されたペースト収納筒の 先端に固定されたノズルに、テーブル上に載置された基 板を対向させ、ノズルのペースト吐出口からペーストを 吐出させながら該ノズルと該基板の少なくともいずれか。 一方を水平方向に移動させて相対位置関係を変化させる ことにより、基板上に所望のパターンでペーストを塗布 する吐出描画技術を用いたベースト塗布機の一例が、例 えば特開平2-52742号公報に記載されている。

【0003】かかるベースト塗布機は、1つのノズル と、このノズルや基板の位置を制御する制御装置とを備 えており、基板として使用する絶縁基板上にノズル先端 のペースト吐出口から抵抗ペーストを吐出させることに より、この絶縁基板上に所望の抵抗ベーストバターンを 形成していくというものである。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】ところで、ベーストバ ターンを塗布描画しようとする基板表面には通常、僅か

所のみならず塗布幅や塗布高さにも高い精度が要求され る場合には、ノズルと基板を水平方向において相対的に 移動させつつ、ノズルと基板表面との対向間隔を計測し て該間隔が所望の範囲に収まるように制御する必要があ る。そして、従来技術ではこのような動作の全てを1台 の制御装置が管理しているが、制御が複雑なため描画速 度が遅く、量産工場ではかかるペースト描画工程で生産 速度や生産量が決定されてしまう傾向がある。したがっ て、生産性を高めるためには複数のベースト蜂布機を設 置しなければならないが、その場合、生産ラインが複雑 化し、また生産現場のスペース拡張も必要となるので、 イニシャルコストが嵩んで製品価格の上昇を余儀なくさ れてしまう。

【0005】それゆえ、本発明の目的は、かかる従来技 術の課題を解消し、基板上に所望形状の複数のペースト バターンを同時に高精度に、しかも高速に塗布描画する ことができるペースト塗布機を提供することにある。

[0006]

【課題を解決するための手段】上記目的を達成するため 対的移動を同量かつ同時に行わせるものであることを特 20 に、本発明は、ノズルのベースト吐出口と対向するよう に基板をテーブル上に載置し、ペースト収納筒に収納し たペーストを上記吐出口から上記基板上へ吐出させなが ら該ノズルと該基板との相対位置関係を変化させ、該基 板上に所望形状のペーストパターンを描画形成するペー スト塗布機において、複数のノズルと、これら各ノズル のペースト吐出口と上記基板の表面との対向間隔を個別 に計測する複数の計測手段と、上記各ノズルと上記基板 とを水平方向に相対的に移動させる移動手段と、この相 対的移動時における上記各計測手段の計測データを用い て上記各ノズルのベースト吐出口と上記基板の表面との 対向間隔を個別に制御する制御手段とを備える構成とし た。

[0007]

【作用】本発明においては、各ノズルと基板とを水平方 向に相対的に移動させる移動手段と、各ノズルのベース ト吐出口と基板表面との対向間隔を個別に制御する制御 手段とが区別されていて、この対向間隔の制御を、水平 方向の相対的移動の制御に対して独立して処理すること ができるので、各計測手段による計測周期を短くして計 き、そのため各ノズルをそれぞれ対向する基板表面のう ねりに追従させながら該基板上にペーストを吐出してい くことができて、所望形状の複数のペーストバターンが 同時に得られる。

[0008]

・【実施例】以下、本発明の実施例を図面を用いて説明す る。

【0009】図1は本発明によるペースト塗布機の一実 施例を示す概略斜視図であって、1a. 1bはノズル、 なうねりがあるので、描画したベーストについて塗布筒 50 2 a、2 bはベースト収納筒 (またはシリンジ) 、3

a,3 bは光学式距離計、4 a,4 bは2軸テーブル、5 はX軸テーブル、6 はY軸テーブル、7 はベーストバターンが描画される基板、8 は θ 軸テーブル、9 は架台部、10は2軸テーブル支持部、11 a,11 bは画像認識カメラ、12 a,12 bはノズル支持具、13は基板7を吸着固定している吸着台、14 aは主制御装置、14 bは副制御装置、15 は画像処理装置、16 は外部記憶装置、17 は画像モニタ、18 は両制御装置14 a,14 bによる制御処理状況を表示するディスプレイ、19 はキーボード、20 a,20 bはそれぞれ画像認識カメラ11 a,11 bの鏡筒、21 aおよび21 c~21 eはサーボモータ、22 はカメラ支持部である。なお、図面の煩雑化を避けるため、2 軸テーブル支持部10 に対する2 軸テーブル4 a,4 bのX軸テーブルおよびY軸テーブルは図示省略してある。

【0010】同図において、架台部9上にX軸テーブル5が固定され、このX軸テーブル5上にX軸方向に移動可能にY軸テーブル6が搭載されている。そして、このY軸テーブル6上にY軸方向に移動可能かつ回動可能に θ 軸テーブル8が搭載され、この θ 軸テーブル8上に吸 20着台13が固定されている。この吸着台13上に基板7が、例えばその各辺がX,Y各軸方向に平行となるように、吸着されて固定される。

【0011】そして、吸着台13上に搭載された基板7は、主制御装置14aの制御駆動により、X, Y各軸方向に移動することができる。即ち、サーボモータ21aが主制御装置14aにより駆動されると、Y軸テーブル6がX軸方向に移動して基板7がX軸方向へ移動し、図3に示すサーボモータ21bが主制御装置14aにより駆動されると、 θ 軸テーブル8がY軸方向に移動して基板7がY軸方向へ移動する。したがって、主制御装置14aによりY軸テーブル6と θ 軸テーブル8とをそれぞれ任意の距離だけ移動させると、基板7は架台部9に平行な面内で任意の方向に任意の距離だけ移動することになる。なお、 θ 軸テーブル8は、サーボモータ21eにより、その中心位置を中心に θ 方向に任意量だけ回動させることができる。

【0012】また、架台部9上には2軸テーブル支持部10が設置されており、これに2軸方向(上下方向)に移動可能に2軸テーブル4a、4bが取り付けられてい40る。そして、一方の2軸テーブル4aにはノズル1aやベースト収納筒2aや光学式距離計3aが載置されており、他方の2軸テーブル4bにはノズル1bやベースト収納筒2bや光学式距離計3bが載置されている。これら2軸テーブル4a、4bの2軸方向の制御駆動は、副制御装置14bによって行なわれる。即ち、サーボモータ21c、21dが副制御装置14bにより駆動されると、2軸テーブル4a、4bが2軸方向に移動し、これに伴ってノズル1a、1bやベースト収納筒2a、2bや光学式距離計3a、3bが2軸方向に移動する。な50

お、ノズル1a, 1 bはそれぞれ、ペースト収納筒2a, 2 bの先端に設けられているが、ノズル1a, 1 b とペースト収納筒2a, 2 bの下端とはそれぞれ、連結部を備えたノズル支持具12a, 12 bを介して僅かに離れている。

【0013】光学式距離計3a,3bはそれぞれ、ノズル1a,1bの先端(下端)であるペースト吐出口と基板7の上面との間の距離を、非接触な三角測法によって測定する。

【0014】即ち、これらの光学式距離計3a, 3bは 同一構成なので一方の距離計3 a についてのみ図2を参 照しつつ説明すると、光学式距離計3aの下端部は三角 状に切り込まれており、この切込み部分に対向する2つ の斜面の一方に発光素子が、他方に受光素子が設けられ ている。ノズル支持具12 a はペースト収納筒2 a の先 端に取り付けられて光学式距離計3aの上記切込み部の 下方まで延伸しており、その先端部の下面にノズル1 a が取り付けられている。光学式距離計3aの上記切込み 部に設けられた発光素子は、一点鎖線で示すようにノズ ル1のペースト吐出口の真下近傍を照射し、そこからの 反射光を上記受光素子が受光するようになっている。そ して、ノズル1 aのペースト吐出口と該吐出口の下方に 配置された基板7(図1参照)との間の距離が所定の範 囲内である場合、発光素子からの光が受光素子に受光さ れるように、ノズル1 a と光学式距離計3 a との位置関 係が設定されていて、ノズル1 aのペースト吐出口と基 板7との間の距離(対向間隔)が変化すると、該吐出口 の真下近傍において、発光素子からの光の基板7上での 照射点 (以下、これを計測点という) の位置が変化し、 よって受光素子での受光状態が変化するので、ノズル1 aのペースト吐出口と基板7との間の距離を計測するこ とができる。

【0015】後述するように、基板7がX, Y軸方向に移動してペーストパターンを形成しているとき、発光素子からの光の基板7上での照射点(以下、これを計測点という)が既に形成されたペーストパターンを横切ると、光学式距離計3a(3b)によるノズル1a(1b)のペースト吐出口と基板7の表面との間の距離の計測値にペーストバターンの厚み分だけの誤差が生ずる。そこで、計測点がペーストバターンをできるだけ横切らないようにするため、ノズル1a(1b)から基板7上へのペースト滴下点(以下、これを塗布点という)からX, Y軸に対して斜め方向にずれた位置を計測点とすると良い。

【0016】なお、ペースト収納筒2a(2b)中のペーストが使い尽くされるとノズル交換が行われ、塗布点が基板7上のペーストを塗布しようとするある設定位置と一致するようにノズル1a(1b)が取り付けられるが、ペースト収納筒2a(2b)やノズル支持具12a(12b)、ノズル1a(1b)の取付け精度のばらつ

きなどによって、ノズル交換の前と後でノズル位置が変わることがある。しかし、図2に示すように、塗布点が設定位置を中心に予め設定された大きさの許容範囲(Δ X, Δ Y)内にあるとき、ノズル1a(1b)は正常に取り付けられているものとする。但し、 Δ X は許容範囲のX 軸方向の幅、 Δ Y は同じく Y 軸方向の幅である。そして、画像認識カメラ11a、11bはそれぞれ、ノズル1a、1bの対像をの位置確認や、これらのノズル1a、1bの関隔を計測することなどに使用される。

【0017】主および副制御装置14a,14bはそれ 10 ぞれ、光学式距離計3a,3bや画像認識カメラ11a,11bからのデータが供給されると、これに応じてサーボモータ21a~21eを駆動する。また、これらのサーボモータに設けたエンコーダから、各モータ21a~21eの駆動状況についてのデータが両制御装置14a,14bにフィードバックされる。

【0018】かかる構成において、方形状をなす基板7が吸着台13上に置かれると、吸着台13は基板7を真空吸着して固定保持する。そして、6軸テーブル8を回動させることにより、基板7の各辺がX軸とY軸のそれ 20ぞれに平行となるように設定される。しかる後、光学式距離計3a、3bの測定結果をもとにサーボモータ21c、21dが駆動制御されることにより、Z軸テーブル4a、4bが下方に移動し、ノズル1a、1bのペースト吐出口と基板7の表面との間の距離が規定の距離になるまで、これらのノズル1a、1bを基板7の上方から下降させる。

【0019】その後、ペースト収納筒2a,2bからノズル支持具12a,12bを介して供給されるペーストがノズル1a,1bのペースト吐出口から基板7上へ吐 30出され、これとともに、サーボモータ21a,21b(図3参照)の駆動制御によってY軸テーブル6と6軸テーブル8が適宜移動し、これによって基板7上の2箇所に同時に所望形状のパターンでペーストが塗布される。形成しようとするペーストパターンはX,Y各軸方向の距離で換算できるので、所望形状のパターンを形成するためのデータをキーボード19から入力すると、主制御装置14aはこのデータをサーボモータ21a,21bに与えるパルス数に変換して命令を出力し、描画が自動的に行われる。

【0020】図3は図1における両制御装置14a, 14bの一具体例を示すプロック図であって、図1と対応する部分には同一符号が付してある。

【0021】同図において、14a-1,14b-1は、処理プログラムを格納しているROMや各種データを記憶するRAMや各種データの演算を行うCPUなどを内蔵したマイクロコンピュータ、14a-2,14b-2は、画像処理装置15あるいは光学式距離計3a,3bといった外部装置が接続されるとともに両制御装置14a,14b間を接続する外部インターフェース、150

4a-3, 14b-3は各サーポモータ2 $1a\sim21e$ のモータコントローラ、14a-4はサーポモータ2 $1a\sim21e$ を駆動するX軸ドライバ、14a-5はサーポモータ21bを駆動するY軸ドライバ、14a-6はサーポモータ21eを駆動するB 軸ドライバ、14b-4, 14b-5はサーポモータ21c, 21dを駆動するB 軸ドライバ、B

【0022】キーボード19からのベースト描画バターンやノズル交換などを示す各種データや、光学式距離計3a,3bで計測したデータや、マイクロコンピュータ14a-1,14b-1に内蔵されたRAMに格納される。

【0023】次に、ベースト塗布描画に際しての両制御装置14a,14bの処理動作について説明する。なお、図4以降のフローチャートにおいて、図中の符号Sはステップを意味している。また、各図において処理の流れが単流であるものは主制御装置14aにおいて実行され、複流になっている場合には、左側の処理の流れは主制御装置14aにおいて実行され、右側の処理の流れは副制御装置14aにおいて実行されるものである。

【0024】図4において、電源が投入されると(ステ ップ100)、ペースト塗布機の初期設定が実行される (ステップ200)。この初期設定は、図5に示すよう に、Y軸テーブル6や θ 軸テーブル8を予め決められた。 原点位置に位置決めし(ステップ211)、ペーストバ ターンについてのデータの設定、即ち、使用するノズル のデータ(N Z L – N)や、ペーストパターンの高さに 関係するベーストの吐出圧力およびノズルの高さデータ や、ペーストの吐出開始位置データや、ベーストパター ンと基板7の関係についての位置データなどを設定し て、これらのデータを主制御装置14a内蔵のRAMに 一旦格納する処理(ステップ212)を行い,ペースト の吐出終了位置データを設定し(ステップ213)、 Z ・軸テーブル4a, 4bを予め決められた原点位置に位置 決めし (ステップ221) 、ステップ212で設定され たペーストバターンについてのデータを主制御装置14 a内蔵のRAMから副制御装置14b内蔵のRAMに移 して格納する処理(ステップ222)を行うというもの であり、これらの設定のためのデータ入力はキーボード 19から行われる。なお、使用するノズルのデータNZ L-Nが1の場合は、ノズル1aのみ使用し、ノズル1 bによるペーストバターンの塗布描画は行われない。

【0025】以上の初期設定処理が終わると、図4において、ペーストバターンを描画するための基板7を吸着台13上に搭載して吸着保持させ(ステップ300)、基板位置決め処理(ステップ400)を行う。

【0026】以下、図6により、このステップ400について詳細に説明する。

【0027】図6において、まず、吸着台13に搭載さ

れた基板7に予め付されている位置決め用マークを画像 認識カメラ11a,11bで撮影し(ステップ40 1)、画像認識カメラ11a, 11bの視野内での位置。 **決め用マークの重心位置を画像処理で求める(ステップ** 4.0 2)。そして、この視野の中心と位置決め用マーク の重心位置とのずれ畳を算出し(ステップ403)、こ のずれ量を用いて、基板7を所望位置に移動させるため に必要なY軸テーブル6および θ 軸テーブル8の移動量 を算出する(ステップ404)。そして、算出されたこ れら移動量をサーボモータ21a, 21b, 21eの操 10 作量に換算し(ステップ405)、かかる操作量に応じ てサーボモータ21a,21b,21eを駆動すること により、各テーブル6、8が移動して基板7が所望位置 の方へ移動する (ステップ406)。

【0028】こうじて移動が終了したなら、再び基板7 上の位置決め用マークを画像認識カメラ11a.11b で撮影して、その視野内での位置決め用マークの中心 (重心位置)を計測し (ステップ407) 、視野の中心 とマーク中心との偏差を求め、基板7の位置ずれ量とし てマイクロコンピュータ14aのRAMに格納する (ス 20 テップ408)。そして、位置ずれ量が図2で説明した 許容範囲の例えば1/2以下の値の範囲内にあるか否か を確認する(ステップ409)。この範囲内にあれば、 ステップ400の処理が終了したことになる。この範囲 外にあれば、ステップ404に戻って以上の一連の処理 を再び行い、基板7の位置ずれ量が上記値の範囲内に入 るまで繰り返す。

【0029】これにより、基板7上のこれから塗布を開 始しようとする所望の塗布点が、ノズル1a, 1bのペ ースト吐出口の真下より所定範囲を越えて外れることの 30 ないように、基板7が位置決めされたことになる。

【0030】再び図4において、ステップ400の処理 が終了すると、次に、ステップ500のペースト膜形成 処理に移る。これを、以下、図7で説明する。

【0031】図7において、主制御装置14a側では、 まず、隆布開始位置へ基板?を移動させる(ステップ5 11)。基板7は先に説明した基板位置決め処理(図4 のステップ400)で所望位置に位置決めされているの で、このステップ511では基板7を精度良く塗布開始 位置に移動させることができる。一方、副制御装置14 b 側では、ノズル1a, 1bを設定された高さ位置に移 動する(ステップ521)。即ち、ノズル1a,1bの ペースト吐出口から基板7の表面までの対向間隔が、形 成するベースト膜の厚みに等しくなるように設定する。 ノズル1a, 1bの移動の完了通知(ステップ522) を受けて、主制御装置14a側ではステップ512に移 り、塗布開始位置から基板のパターン移動を開始し、ノ ズル1a,1bがベーストの吐出を開始するステップ5 13に移動する。同時に、副制御装置14b倒では、光

ト吐出口と基板7との対向間隔の実測データを入力して 該基板7の表面のうねりを測定し(ステップ523)、 また、この実例データに基づいて、光学式距離計3 a, 3 b の前述した計測点がペースト膜上を横切っているか 否かの判定が行われる(ステップ524)。 例えば、光 学式距離計3a,3bの実測データが、設定した対向間 隔の許容値を外れたような場合には、計測点がベースト 膜上にあると判定される。

【0032】光学式距離計3a,3bの計測点がペース ト膜上にないとき、実測データを基に2軸テーブル4 a, 4 b を移動させるための補正データを算出する (ス テップ525)。そして、2軸テーブル4a,4bを駆 動してノズル1a,1bの高さを個別に補正し、2軸方 向でのノズル1a,1bの位置を設定値に維持する(ス テップ526)。これに対し、計測点がペースト膜上を 通過中と判定された場合には、ノズル1 a, 1 bの高さ 補正は行わず、判定前の高さに保持しておく。なお、僅 かな幅のペースト膜上を計測点が通過中のときには、基 板7のうねりには殆ど変化がないので、ノズル1a,1 bの高さ補正を行わなくともベーストの吐出形状に変化 はなく、所望の厚さのペーストパターンを描くことがで

【0033】次に、主制御装置14aにおいては、ペー ストの吐出を終了させるか否かを判定し(ステップ51 4)、吐出を終了させた場合(ステップ5 1 5)は、ス テップ516において、部分パターンの形成が終了した か否かを判定する。そして、部分パターンが完了してい なければ、ペーストの吐出を開始させる処理 (ステップ 5 1 3) へ戻るが、部分パターンが完了した場合は、ノ ズル上昇通知が出されて(ステップ517)、副制御装 置14bはノズル上昇処理(ステップ528)を行う。 主制御装置14aではさらに、基板7上の全パターンの 形成が終了したか否かの判定を行い (ステップ51 8)、まだ描画する必要があれば、基板7を塗布開始位 置へ移動させる処理(ステップ511)およびノズル1 a, 1 bの高さを設定する処理 (ステップ521) へ戻 って以上の一連の工程を繰り返し、全パターンが完了し た場合は、このペースト膜形成工程(ステップ500) を終了する。

【0034】即ち、ステップ514は、それまで連続し て描画していたペーストバターンの終了点に達したか否 かを判定する処理動作であって、これらの終了点は必ず しも基板7に描画する所望形状全体のパターンの終了点 ではない。つまり、所望形状全体のパターンは複数の互 いに分かれた部分パターンからなる場合もあり、また部 分パターンが不連続なパターンからなる場合もあるの で、それらをすべて含む全パターンの終了点に達したか 否かの判定はステップ518で行うようになっている。 一方、副制御装置14bでは、ノズル1a,1bを退避 学式距離計3a,3bによるノズル1a.1bのベース 50 位置まで上昇させるか否かの判断(ステップ527)が . 9

常になされており、上昇させる必要がなければ基板表面 うねり計測処理(ステップ523)へ戻って上述した一 連の処理を繰り返すので、計測点がペースト膜上を通過 し終わればノズル高さの補正工程が再開される。

【0035】以下、上述したペースト膜形成工程(ステ ップ500)における各処理について詳細に説明する。

【0036】まず、図7のステップ521のノズル移動。 処理について、図8を参照しつつ説明する。

【0037】始めに、図5のステップ212で設定され てステップ222で副制御装置14bのRAMに格納済 *10* みの使用ノズルに関するデータNZL-Nの値を比較判 定し(ステップ521a)、データN2L-Nが2の場 合には、ノズル1b, 1aを設定された高さに順次移動 させ (ステップ521b, ステップ521c)、データ NZL-Nが2でない場合には、ノズル1aのみの移動 を行う(ステップ521c)。

【0038】次に、図7のステップ512の主制御装置 14 a におけるペースト吐出処理について、図9を参照 しつつ説明する。

【0039】ペースト吐出処理でも、まず、図8のステ 20 ップ521aと同様に、使用ノズルに関するデータNZ L-Nの値を比較判定し (ステップ512a)、データ NZL-Nが2の場合には、ノズル1b、1aそれぞれ のペースト吐出口からペーストの吐出を順次開始し(ス テップ512b, ステップ512c) 、データNZLー Nが2でない場合には、ノズル1aのみからペーストの 吐出を開始する (ステップ512c)。

【0040】さらに、図7のステップ523の副制御装 置14bにおける基板表面うねり計測処理について、図 10を参照しつつ説明する。

【0041】まず、図8のステップ521aや図9のス テップ512aと同様に、使用ノズルに関するデータN2L-Nの値を比較判定し (ステップ523a)、デー タNZL-Nが2の場合には、ノズル1b, 1aと基板 7の表面との対向間隔をそれぞれ、光学式距離計3b, 3 aによって順次計測し (ステップ523b, ステップ 523c)、データNZL-Nが2でない場合には、ノ ズル1aと基板7の表面との対向間隔のみを光学式距離 計3aにて計測する(ステップ523c)。この計測デ ータは、図3に示したマイクロコンピュータ14b-1 40 内蔵のRAMに格納しておいて、引き続き行われるペー スト膜上か否かの判定処理(ステップ524)や2軸補 正データ算出処理(ステップ525)などに使用する。

【0042】即ち、ステップ524におけるペースト膜 上か否かの判定処理では、図11に示すように、まず、 光学式距離計3aによるノズル1a側の計測点が既に描 いたペースト膜上を通過中か否かを判定し(ステップ5 24a)、通過中ならフラグNZLF1に1を設定し (ステップ 5 2 4 b)、通過中でなければフラグN Z L

式距離計3 bによるノズル1 b側の計測点が既に描いた ペースト膜上を通過中か否かを判定し(ステップ524 d)、通過中ならフラグNZLF2に1を設定し (ステ ップ524e)、通過中でなければフラグNZLF2に 0を設定する(ステップ524f)。この判定結果は、 後述するノズル高さ補正処理で使用する。

10

【0043】また、ステップ525における2軸補正デ -夕算出処理では、図12に示すように、まず、使用ノ ズルに関するデータNZL-Nの値を比較判定し (ステ ップ525a)、データNZL-Nが2の場合には、ノ ズル1b, 1aの補正データを順次算出し (ステップ5 25b, ステップ525c)、データNZL-Nが2で ない場合には、ノズルlaだけについて補正データを算 出する(ステップ525c)。この算出データは、図3 に示したマイクロコンピュータ14b-1内蔵のRAM に格納しておく。

【0044】最後に、図7のステップ526のノズル高 さ補正処理について、図13を参照しつつ説明する。

【0045】まず、図11の判定処理で設定されたノズ ル1a側のフラグNZLF1が立っているかどうかを判 定し(ステップ526a)、フラグNZLF1がないと き、つまり計測点がペースト膜上を通過していないとき には、ステップ526bに進んで、ノズル1aの補正デ ータ算出処理(図12のステップ525c)により求め、 ておいた算出データをマイクロコンピュータ14b-1 のRAMから読み出して該ノズル1aの高さ補正を行う (ステップ526b)。また、フラグNZLF1が立て られている場合は、計測点がペースト膜上を通過中なの でステップ526cに飛び、よってノズル1aの高さは 補正されず通過前の高さが維持される。同様に、ステッ 30 プ526 c では、図11の判定処理で設定されたノズル 1 b 側のフラグNZLF2が立っているかどうかを判定 し、フラグNZLF2が0で計測点がペースト膜上を通 過中でないときにはステップ526 dに進んで、ノズル 1bの補正データ算出処理(図12のステップ525 b)により求めておいた算出データを上記RAMから読 み出して該ノズル1 bの高さ補正を行い、また、フラグ NZLF2が1で計測点がペースト膜上を通過中のとき は、ノズル1 bの高さは補正せず通過前の高さを維持し て終了する。

【0046】こうしてノズル高さ補正処理(ステップ5 26) が終了したなら、図7のステップ527に進ん で、ノズルを退避位置まで上昇させる指令があるか否か を判定し、指令がなければペーストバターンを塗布描画 中ということなので、基板表面うねり計測処理(ステッ プ523)に戻って同様の処理を繰り返す。

【0047】さて、上述したように所望形状のパターン のペースト膜形成工程(ステップ500)が終了したな ら、吸着台13に載置保持されている基板7についてペ F1に0を設定する(ステップ524c)。次に、光学 50 ーストの釜布描画が終了したことになるので、図4のス

テップ600に進んで該基板7を吸着台13から排出し、次にステップ700で全ての処理を停止するかどうかを判定する。即ち、複数枚の基板7に同じパターンでベーストを塗布描画する場合は、ステップ300に戻ってステップ700までの一連の処理を繰返し実施すれば、最産性が高まる。

【004.8】このように上記実施例では、基板7とノズ ル1a,1bとの水平方向の相対位置関係を制御してペ ーストバターンの描画位置を管理する主制御装置14a と、ノズル1a, 1bの高さを制御してベーストの塗布 10 高さを管理する副制御装置14bとを備えており、この 副制御装置14bは全体を統括する主制御装置14aと 機能を分離してはいるものの、両制御装置14a,14 b間でノズル昇降などに関する若干量のデータの授受を 行えば塗布描画の一連の工程を一体的に制御することが できる。そして、副制御装置14bがノズル1a、1b の高さ管理以外の処理を負担しないことから、この高さ 管理周期を短くすること、つまり光学式距離計3a,3 bによる計測データと高さ補正の回数を多くすることが できて、これにより、ノズル1a, 1bの高さをそれぞ 20 れ基板7の表面のうねりに正確に迫随させることができ る。したがって、各ノズル1a,1bを用いて描かれた ペーストバターンの幅や高さは、いずれも所望のものに なる。また、光学式距離計3 a, 3 bによる計測データ が副制御装置14bの記憶手段に格納されるようになっ ているため、データの授受が高速に実行できて処理の遅 れは生じない。

【0049】一方、主制御装置14aについてみれば、 光学式距離計3a、3bの測定結果などに基づくノズル 1a、1bの高さ補正の処理から解放されるので、エン コーダEのデータを基にY、 θ 軸テーブル6、8を細か く駆動させて微細なパターンが描けるようになり、全体 を統括するための管理もこまめに実行できるようにな

【0050】即ち、上記実施例は、分業により制御の複雑化が回避できるので、所望形状の複数のベーストパターンを同時に高精度に、しかも高速に描画することが可能となっており、きめ細かな管理を実行して信頼性を高めることも容易である。

【0051】さらに装置製作面においても、主制御装置 4014aと副制御装置14bの処理ソフトは独立したモジュールとすることができるので、開発が容易で、デバグ作業も容易となり、処理ソフト面での高信頼性も確保できる。

【0052】例えば、描画の開始位置と終了位置とが接近した開いた瓶の断面形状のベーストバターンを形成する場合、該バターンの始端と終端において、ベーストの吐出圧力や、Y、 θ 軸テーブル6、8の位置や、両ノズル1a、1bの高さなどを一致させる必要があるが、上記実施例では、まお上び回知御井祭14a、14bが見

律分散処理でこれらの制御を分担するので、始端および 終端の形状が乱れない所望のペーストバターンを容易に 描くことができる。

12

【0053】なお、整布機初期設定処理(ステップ200)での所要時間の短縮化を図るために、外部インターフェース14a-2に接続されてICカードあるいはフロッピディスクやハードディスクなどの記憶手段が装填される外部記憶装置16に、必要な各種データを前もって格納しておき、これらのデータをマイクロコンピュータ14a-1、14b-1のRAMに移すようにしても良い。また、計測したデータを外部記憶装置16に格納してマイクロコンピュータ14a-1、14b-1のRAMの記憶容量拡大化を図ったり、判定結果についてのデータを外部記憶装置16に格納して後日利用できるようにしても良い。

【0054】さらに、上記実施例では一枚の基板に複数のペーストパターンを描く場合について説明したが、吸着台13に複数の基板を吸着保持せしめ、各基板に同時に同様のペーストパターンを描かせても良い。その際、2軸テーブル4a,4bの図示省略せるX,Y軸テーブルを駆動制御すれば、各基板の位置合わせ対応において好都合である。また、画像認識カメラ11a,11bがX,Y軸テーブルを備えていると、大きさの異なる基板の位置決め用マークに従ってこれらのテーブルを駆動制御し、所定の場所に画像認識カメラ11a,11bを移動させることができるので、各種の大きさの基板にペーストパターンを描画することができる。

[0055]

【発明の効果】以上説明したように、本発明によるベースト塗布機は、ノズルと基板表面との対向間隔の制御を、該ノズルと該基板との水平方向の相対位置制御に対し独立して処理することができるので、複数のノズルをそれぞれ対向する基板表面のうねりに追従させながらペーストパターンを形成することができ、そのため、基板上に所望形状の複数のペーストパターンを同時に高精度に、しかも高速に塗布描画することができる。したがって、量産工場において、ラインの複雑化や現場スペースの拡張を行わなくとも、容易に生産性を高めることができて、製品価格を大幅に低減することが可能となる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明によるベースト塗布機の一実施例を示す 概略斜視図である。

【図2】同実施例のノズルと光学式距離計との配置関係を示す斜視図である。

【図3】同実施例の制御装置の一具体例を示すプロック 図である。

【図4】同実施例の全体動作を示すフローチャートである。

ル1a,1bの高さなどを一致させる必要があるが、上 【図5】図4におけるペースト塗布機の初期設定工程を 記実施例では、主および副制御装置14a,14bが自 *50* 示すフローチャートである。

【図6】図4における基板位置決め工程を示すフローチャートである。

【図7】図4におけるペースト膜形成工程を示すフロー チャートである。

【図8】図7におけるノズル移動処理を示すフローチャートである。

【図9】図7におけるベースト吐出処理を示すフローチャートである。

【図10】図7における基板表面うねり計測処理を示すフローチャートである。

【図11】図7におけるペースト膜上通過判定処理を示すフローチャートである。

【図12】図7における2軸補正データ算出処理を示す フローチャートである。

【図13】図7におけるノズル高さ補正処理を示すフローチャートである。

【符号の説明】

1a, 1b ノズル

2a, 2b ペースト収納筒

3a, 3b 光学式距離計

14

4a, 4b Z軸テーブル

5. X軸テーブル

6 Y軸テーブル.

7 基板

8 θ軸テーブル

. 9 架台部

10 Z軸テーブル支持部

11a, 11b 画像認識カメラ

10 12a, 12b ノズル支持具

13 吸着台

14a, 14b 制御装置

15 画像処理装置

16 外部記憶装置

17 画像モニタ

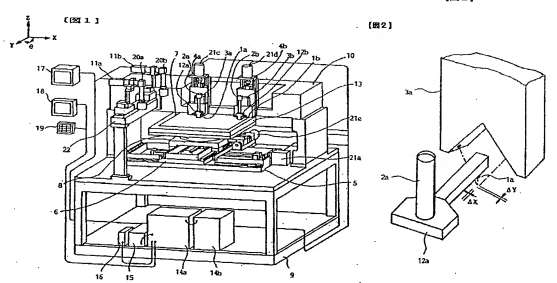
18 ディスプレィ

19 キーボード

21a~21e サーポモータ

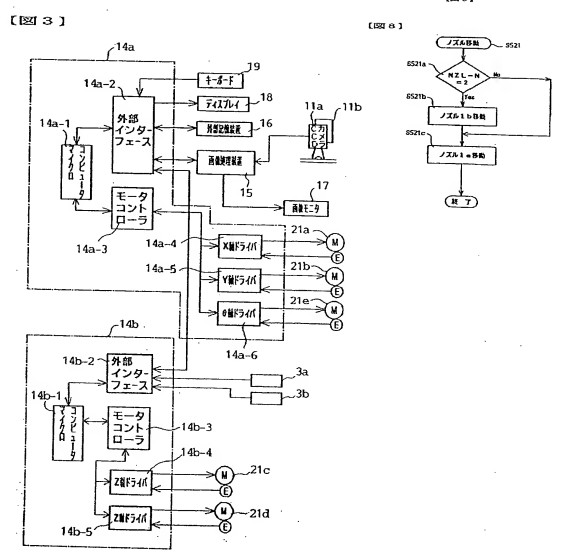
[図1]

[図2]



[図3]

[図8]

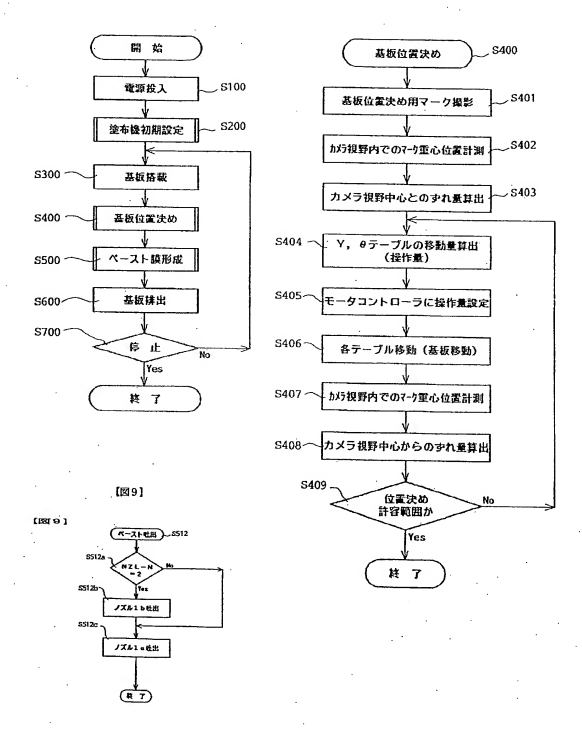


[図4]

[図6]

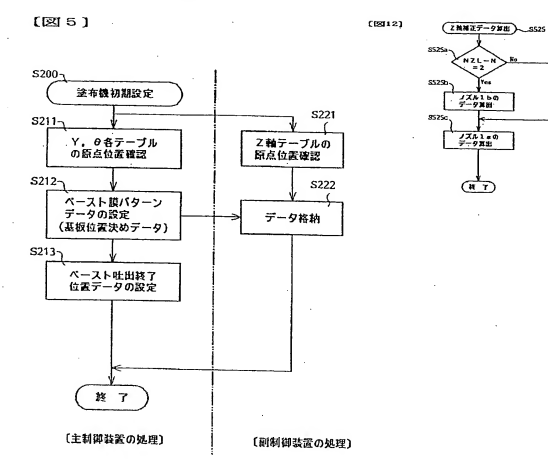
[図4]

[図6]

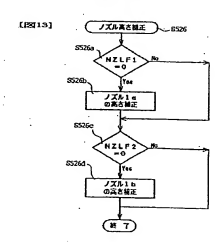




[図12]

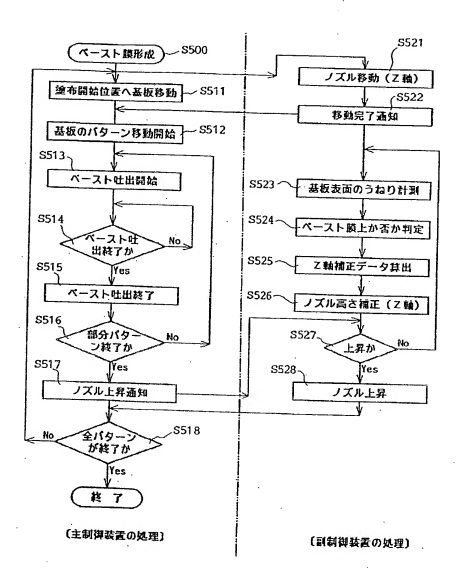


[図13]



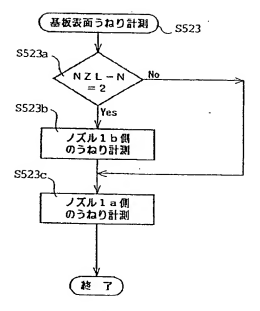
【図7】

【図7]



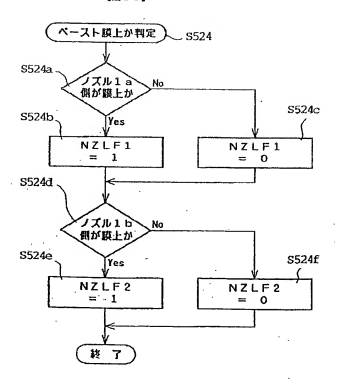
[図10]





【図11】

[図11]



フロントページの続き

(72)発明者 米田 福男

茨城県竜ヶ崎市向陽台5丁目2番 日立テクノエンジニアリング株式会社開発研究所内

(72)発明者 八幡 聡

茨城県竜ヶ崎市向陽台5丁目2番 日立テクノエンジニアリング株式会社開発研究所

(72)発明者 川隅 幸宏

茨城県竜ヶ崎市向陽台5丁目2番 日立テクノエンジニアリング株式会社開発研究所内